Index of Claims

Δn	nlica	tion/	Contro	al No
אר	piica		COLLE	JI 110.

Non-Elected

09/834,198 Examiner

RYHANEN ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

James A. Demakis

2836

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

A	Appeal
o	Objected

					-			1			
Claim											
Cla	ım	Date									
Final	Original	8/18/05									
<del>  ,  </del>											
ì				Н							
2		-		_							
1	3	-		-							
4	4	1	_								
	<u> </u>	4									
7	5	-						_		_	
+	/	-	_					<u> </u>		_	
	28	_						<u> </u>	<u> </u>		
<del>  X</del>	40	_					_		<u> </u>	_	
270074 89011	10	=	_	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
10	11	=						<u> </u>	<u> </u>	-	
Щ	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	10	Ľ	_				<u> </u>	_	_	_	
13	14	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
13	15	Н.	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>		
14	16	#-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	
1)	17	4	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
16	18	11		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	ļ	
1+	19	Ш		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		
18	20	Н	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	┡	<u> </u>	
17	21	Н		_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	
10	22	H	ļ	_						_	
21	23	₩		_						<u> </u>	
22	24	Н		_				_	L.	<u> </u>	
23	25	Ш		_	_	_		_	_	<u> </u>	
20	26	Ш		_					_		
2)	27	Ш		_		_		_	_		
26	28	Ш		<u> </u>	_	_		_		_	
27	29	Щ			_	_		_	$oxed{oxed}$		
28	30	Ш			<u> </u>	_					
27	31	₩.		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
30	32	╙		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
31	33	11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	
32	34	11				ļ	_	_	_	<u> </u>	
12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 33 34 35 36	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
34	36	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
55	37 38′	=		_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	38	=	_	_			<u> </u>	<u> </u>			
36	39	_ا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	40	=	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
37	41	=	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	_	
38	42	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	43	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	45			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		
	46	_		_				<u> </u>	_	_	
	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	48		_				L	_	<u> </u>		
	49		<u> </u>					_	<u>_</u>		
1	50			Ī			ĺ	1	Ī		

Cla	Claim			Date										
Cie	21111		_		_	Jake	-			$\dashv$				
Final	Original													
	51			_					_	$\dashv$				
-	52	-				Н	-		-					
-	52 53	Н				Н			-	$\overline{}$				
$\vdash$	54	$\vdash$							_	$\dashv$				
-	55	$\vdash$								러				
-	56	-			_					-				
	57	-		_			H		-					
	58	Н			-					Н				
-	59				-	H	$\vdash$			Н				
	60	Н	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$				
	61	Н				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н				
	62	$\vdash$				$\vdash$	H	$\vdash$	H					
				⊢	-		_		┝					
	63 64	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				
	65	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$		H				
	66	-	_	_	_			-		H				
} <del></del>	67		_	_	<u> </u>	-								
			<del> </del>		-	-	-		_	_				
-	68 69		$\vdash$		⊢	$\vdash$			-					
				-	-	┝	⊢		⊢					
-	70					-		_						
	71	-				H		⊢		H				
	72 73			$\vdash$	$\vdash$	H	H	⊢	$\vdash$	H				
				$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢					
	74 75					$\vdash$								
								H		H				
	76 77			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	1//				-									
<u> </u>	78	<del> </del>	├	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>					
	79		_						-	-				
	80	_	<u> </u>					_	-	_				
	81							-	-					
	82			-	<u> </u>	├—	⊢	_	-					
	83	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash$				
	84			┝	-	$\vdash$	⊢		-					
	85 86		<u> </u>		<u> </u>	_	_		⊢					
			-		<u> </u>	-			-					
	87				-	-								
-	88	-	-		┝		-		$\vdash$					
<b> </b>	89 90	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├—	$\vdash$	$\vdash$				
	91		-		<del> </del>	├				_				
-		$\vdash$	-	⊢	<u> </u>	├	$\vdash$		-	<u> </u>				
	92 93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		⊢	$\vdash$				
-		$\vdash$	-	-		├			-					
-	94 95	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$					
<b> </b>		-	-	-		$\vdash$			<del> </del>					
-	96 97	H	-	-	<del> </del>	├	┢		-	-				
		H	├		⊢	⊢	$\vdash$		├—					
<u> </u>	98 99		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$				
	100	├	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				
1	1100	1	ı	ı		ı	ı	ı	ı					

Claim		Date								
										ヿ
a	Original									
Final	rig									
_	0				ļ					
	101	-				-				
	102	-					-	-	$\vdash$	$\dashv$
	101 102 103 104 105 106 107	-				-				$\dashv$
	103				_		_	_	-	$\dashv$
	104		-			-	-	-		
	105							_		
	100									
	107			$\vdash$		_				
	100	H	_	_		-	<u> </u>			$\vdash$
-	109		_				_			$\vdash$
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115					<b> </b> -	<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash \vdash$
<u> </u>	111					<u> </u>		<u> </u>		
├	112	<b> </b>		<u> </u>		<u> </u>		<b> </b> -		<b>  </b>
<u> </u>	113	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	114	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	115	L		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
	116		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117	_	_	_			_			Ш
	118					_		<u> </u>	L	
	119		_					_		Щ
	120				L	L	L_			
	121		<u> </u>			L			_	Ш
	122		<u> </u>							Ш
L	123					L	_			
<u> </u>	124									
	125									
	126		_	L				L		
	127									
	128									
	129						Ĺ			
	130		_	·						
	131		_							
	132			L	L	L				
	133									
	134									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
	136 137									$\Box$
	137									
	138 139									П
	139									П
_	140							П		П
	141									
	142						Γ	ī		П
	143						Γ	Γ-		$\Box$
	144	Π				_	1			
	145						T-			
	146				$\Box$	Γ			l''''	М
	147		_	<del>                                     </del>	Г	Ι				П
	148				$\Box$		l	<u> </u>	$\vdash$	$\Box$
	149			Π			1			
	150			1				Г		П
		-								